Index of Claims

Application/Control No

09/876,351

Applicant(s)/Patent under Reexamination JOSEPH ET AL.

Examiner

Peter Poltorak

2134

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	<u> </u>		-		J		<u> </u>	L
Cla	aim					Dat	e		_	
Final	Original	6/1/06								
	1	1			╁╌	┢┈	H	H	\vdash	-
	2		Г	П		Т	Ť			
		1								
	4	1								
	4 5 6	1				L				
	6	1	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_
	7	1	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├_	┡	<u> </u>
	8	٧.	⊩	├	-	-	<u> </u>	┢	-	<u>. </u>
<u> </u>	10		-	-	-	╁	⊢	├		-
-	11	1	H	-	-	 	\vdash	├	\vdash	╁
	12	V	-	 	┢	\vdash	\vdash	H	H	
	13	Ì	 	 	T	t	Т			П
	12 13 14 15	1	Т	Г	Г	T		Г		Г
	15	1								
	16 17 18	V /								
	17			L		ļ	<u> </u>	_		
	18	7		L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	19 20		_	_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	20	<u> </u>			⊢	-	 	 	-	-
-	21				-		⊢	-	-	
	23			-		<u> </u>		├	-	H
	24	_					-	╁	_	
	21 22 23 24 25					_	\vdash			
	26						\vdash			
	27									
	27 28 29				<u> </u>		<u> </u>			
	29			<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_	
<u> </u>	30 31	Н		<u> </u>	_		<u> </u>	 	<u> </u>	Н
	31	\vdash		-	_	_	_	├─	┝	Н
-	32 33	Н			┢	-	┝	-	├	
\vdash	34		-	┢	_	H	\vdash	-		
	35		_	Н	Т	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	36									
	37									
\sqcup	38						L		\Box	
$\vdash \vdash$	39			ļ	_	\vdash	L	_	$oxed{oxed}$	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	40 41	-		H	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	H	\sqcup
\vdash	41	\vdash		H			\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43	\dashv	_	-		\vdash	-	H	H	$\vdash \vdash$
	44					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	45	\neg		_		Ι-		Г	Н	\vdash
	46								- 0	
	47									
	48									
<u> </u>	49									
$ldsymbol{ld}}}}}}$	50					L_		L_		

Claim Date E E 50 0 51 0 52 0 53 0 54 0 55 0 56 0 57 0 58 0 59 0 60 0 61 0 62 0 63 0 64 0 65 0 66 0 67 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 75 0 76 0 77 0 78 0 79 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0											
Eu Eu<	Cla	aim				- 1	Date	е			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Γ					Г		Π
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	a l								l	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>:</u> ≧	<u>:</u> ō					1				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	۱ ۳	Ιŏ					1	l			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u></u>	<u> </u>	乚		<u> </u>	_		_	╙
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_51	1.				1			1	1
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					П				Г
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		1		\vdash	 			 	H
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	54		\vdash	├	-	╁	\vdash	╁	├	⊢
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	├	⊢	⊢	├—	₩	⊢	├	⊢	⊢
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		22	_	ļ	<u> </u>	L	↓	_	ļ	ــــ	L
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							<u></u>		<u>L</u>	<u> </u>	L
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57		1			l		1	l	l
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		T	Т	Т	T			\vdash	Т
61		60	\vdash	├-	┢	_	⊢	├─	╌	\vdash	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	⊢	-	⊢	_	-		-	-	-
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	61	_	L	_	_	L_	_	┞	_	_
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62		Ш			L				_
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		L	L	L	L	L.			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64			Г					П	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65		Т	\vdash		一		1	Т	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	Η-	╁	╁	-	-	\vdash	\vdash		\vdash
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 777 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	67	-	\vdash	\vdash	 	-	-	-	\vdash	\vdash
69	$\vdash \vdash$	0/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash	ــــ
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68		_			L_				
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69									
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70									Г
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	71						_	<u> </u>	\vdash	\vdash
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72		\vdash	<u> </u>	_	-	-	\vdash	_	\vdash
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	72	_	┝	-		\vdash	_	┢	_	_
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	73		┡	<u> </u>		_	_	ļ	_	
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/4							<u> </u>		
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		L		_					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		· -							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		_						_	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	_	_	\vdash		_	_	_	\vdash	-
81	 	90		⊢	\vdash	_	-			\vdash	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	80		<u> </u>				_	L		<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	81					L				_
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	H	85		$\overline{}$	Т	_		\vdash			\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash \vdash \vdash$	86		Η-	\vdash		-	\vdash	-	_	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash\vdash\vdash$	55	—	-	\vdash	_	\vdash			<u> </u>	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash\vdash$	0/		<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	oxdot			Щ.	Ш		L.,		L_	Щ	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	oxdot	89		Ш							
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	_]	L					L		
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92	_							\vdash	
94 95 96 97 98 99 99	$\vdash \vdash$	93	\dashv	H	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-
95 96 97 98 99	$\vdash\vdash\vdash$			\vdash	\vdash		Н		-		\vdash
96 97 98 99	$\vdash \vdash$			_	_	_	Щ			Ш	<u></u>
97 98 99	igsqcut	95					Ш				
97 98 99	<u>L</u> _										
98 99		97									
99			╗			_	Н	Н		Н	
	$\vdash \vdash \vdash$	90	\dashv	\vdash	H	-	\vdash		-		—
	$\vdash \vdash \vdash$		\dashv	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash			
	ш	100			لـــا		Ш			L	

Claim		Date								
Final	Original									
	101	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	H
	102		⇈		Г				Г	
	103									
	104 105							L_		
	105					L	_	L		
	106		_	_	<u> </u>	ļ			_	
	107 108	_	 	⊢	⊢	⊢	⊢	┢	 	
	109	_	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	-	-	H
	110	_	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	111		T	1	\vdash	\vdash	_	H		H
	112		-						<u> </u>	
	113									
	113 114									
	115				<u> </u>	Ĺ	L			Ш
	116	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117	_	├	-	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
	118 119		-		-		-	-	⊢	Н
	120		├─	┢	<u> </u>	-	-		-	\vdash
	121		-	┢			H	-	-	Н
	121 122	_	\vdash	_	_			<u> </u>	-	Н
	123									П
	124 125									
	125									
	126		_	<u> </u>	L	_				Ш
	127 128 129 130		_	_	_	_				Щ
	128		-		_	-		<u> </u>		
	129					-		<u> </u>		$\vdash \vdash$
	131					-		-	_	H
	132		-		-		_	-	-	Н
	133							\vdash	_	Н
	134									
	135 136									
\Box	136									Ш
	137		_			_		Щ	ļ	Ш
	138 139	_	_	_	<u> </u>	_	_	Н		\vdash
	140		H	_	-		_	\vdash	_	
	141		\vdash		\vdash	H		\vdash	Н	\vdash
-	142				\vdash		-	\vdash		\vdash
	143							Н		\Box
	144									
	145									
	146									
ļ	147							Ш		
	148							\sqcup		\Box
	149	_	_	_	_			Н		
	150				Ш	Ш				Ш